## **OPTICAL ELEMENT FITTED WITH MULTIFUNCTIONAL CARRIER**

Publication number: JP63040733 (A)

**Publication date:** 

1988-02-22

Inventor(s): Applicant(s): MATSUI YOSHIKI **OLYMPUS OPTICAL CO** 

Classification:

- international:

G02B7/02; C03B11/00; C03B11/08; C03C27/02; G02B3/00; G02B7/02; C03B11/00; C03B11/06; C03C27/00; G02B3/00; (IPC1-7): C03B11/00; C03B11/08; C03C27/02; G02B3/00; G02B7/02; G03B11/00

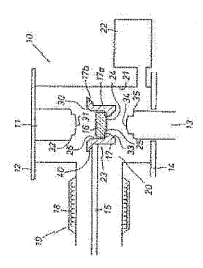
- European:

C03B11/08

Application number: JP19860183184 19860804 Priority number(s): JP19860183184 19860804

#### Abstract of JP 63040733 (A)

PURPOSE:To make eccentricity extremely small even at a time of molding and at a time of assembling by integrally joining both a carrier for transportation which is provided with a fitting part having a centering function and a glass stock at a time of press-molding. CONSTITUTION:A glass stock 16 subjected to heating and softening treatment into a moldable state with a heating oven 19 is put on a multifunctional carrier 17, and the stock 16 is carried to a molding point in a molding chamber 20 via a carrying arm 15. Then the glass stock 16 is press-molded by upper and lower molds 11, 13.; In this case, it is press-molded in such a state that the axial centers of the upper and lower molds 11, 13 are allowed to coincide with the axial center of the multifunctional carrier 17 because the tapered faces 32, 35 of the molds 11, 13 are fitted to the tapered faces 30, 33 of the multifunctional carrier 17. Therefore an optical element 23 fitted with a multifunctional carrier can be press-molded in such a state that the optical axis of an optical element 16a being a molded body is allowed to coincide with the axial center of the multifunctional carrier 17 and the optical 16a extremely little in eccentricity can be molded.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

## 19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-40733

@Int.Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号	432	公開	昭和63年(19	988) 2月22日
	/00	C - 7344 - 4 G 7344 - 4 G				
C 03 C 27	/08 /02	8017-4G				
	/00 /00	Z - 7448 - 2H 7610 - 2H				
	/02	B - 7403 - 2H	審査請求 未	請求	発明の数 1	(全10頁)

②特 願 昭61-183184

②出 願 昭61(1986)8月4日

⑫発 明 者 松 井 麗 樹 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業 株式会社内

①出 願 人 オリンパス光学工業株 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 奈 良 武

#### 明細 割

#### 1. 范明の名称

多機能キャリア付光学器子

### 2.特許請求の範囲

成形用型及び競棒側の嵌合部と成形時,棒組付け時にそれぞれ嵌合して成形用型及び競棒との間の心出し機能を有する嵌合部を設けた延續用キャリアと、成形可能温度に加熱されたガラス素材とを、プレス成形加工時に一体的に結合構成したことを特徴とする多機能キャリア付光学楽子。

## 3.発明の詳細な説明

### [産業上の利用分野]

本発明は、研削、研磨加工等に施すことなくプレス成形加工だけで高い形状精度、面粗度を保有してプレス成形される光学業子に係り、特に、成形可能温度に加熱されたガラス素材に、理療機能以外の機能を有する理搬用キャリアを一体的に結合させて構成した多機能キャリア付光学業子に関する。

## [従来の技術]

既知のように、最近では、レンズ、アリズム・アイルター等の光学素子を研磨加工等の後加工を加まるとなくプレス成形加工だけで製出するとないかる技術は、成形可能は、成形可能は、成形下下で製出されたガラス素材を、成形下下下と、成形はより、移止し、精耗形がある。にのような技術が容易、などで表示である。と、短時間に光学素子を製造することに容がある。では、短時間に光学素子を製造することに容がある。では、短時間に光学素子を製造することに容がある。では、非球面レンズの製造に用いると大きなメリットがある。

ところで、このような技術によってプレス成形される光学楽子で一番問題となるのは、成形時にガラス素材の光軸と上下型の軸心とが一致しているか否か,成形後の光学素子面が光軸に対して対称に成形されているか否か,及び、成形後の光学素子を競枠に組付ける際に光学素子の光軸と競枠

の軸心とが一致するか否かである。成形時にガラ ス素材の光軸と上下型の軸心とが一致していない とき、即ち、ガラス最材と上下型とが心ずれを生 しているときには、高性能の光学素子を成形する ことができず、又、成形後の光学素子面が光軸に 対して対称に成形されていない場合や光学派子を **錠枠に組付ける際に光学素子の光軸と鏡枠の軸心** とが一致していない場合には、光学素子の性能が 箸しく劣化する結果となるからである。 特に、カ メラ、顕教鏡等の光学機器に用いられるいわゆる 非球面を有する光学業子においては、球面を有す る光学来子に比して心ずれ(偏心)の許容範囲が 桜めて狭く、そのためにわずかな心ずれでもその 性能が劣化するので、特に心ずれを生じないよう に成形、組付けする必要がある。又、レンズ製造 の工程に「心取り」というものがあるが、これは 球面レンズにのみ適用可能な工程であり、非球面 レンズでは片面非珠面、両面非珠面を問わず、成 形後に「心収り」を行なうことができないので、 この点からも成形時に心出しをした状態で虚形す

空間的ねじれの位置にあるために心取りを行なう ことができないのである。

従って、非球面を有する光学案子を製造する場合には、プレス成形工程で倡心のある光学業子を 成形すると、後工程ではこの倡心を取り除けない ため、倡心のない光学素子をプレス成形工程で成 形する必要がある。

又、成形工程において個心のなめ。 では、放終的に鏡枠に組、前途でのでは、 では、では、が生じた場合には、前途のにった場合には、前途のにった場合には、前途のにった場合には、一般のにはできるが、 では、一般のでは、一般のできるが、 では、一般のでは、からいできるが、ないが、 でもも5~10μm級けてあり、第10回にはできるが、 ないが、クリンズを関いてものでする。 は、クリンスがあるというのにはできるので、組込みおいるにおいている。 に生ずるので、ない。なお、第10回においてもにことはできない。なお、第10回にはない。 る必要性があるのである。

非球値レンズの場合、成形後の心取りが不可能 な理由を第9図a.b,cを用いて説明する。ま ず、球面レンズの場合であるが、この場合には 第9図aにて示すごとく、球面レンズ1の球面 R: の球心をO: ,球面R2 の球心をO2 とする と、〇」、〇」を結ぶ線分〇、〇」が光軸とな る。従って、この〇、〇。を回転軸に合致するよ うに心取りホルダーに装着して外間研削を行なう ことにより、光軸に対称なレンズ1(ハッチング 部分)を得ることができる。次に、片面非球面の 場合を第9図bに示す。図において、両レンズ面 のうちの球面R。の球心をO。、非球面A。の対 移軸をL1 とすると、図から解るように、球面 R3の中心O3が非球面対称軸L1上にない場合 には心取ができず、偏心δを取り除くことはでき ない。次に、両面非球面の場合を第9図でに示 す. 図において、非球面A2の対称軸をL2,非 球面A。の対称軸をL。とすると、この場合も図 から明らかなように、直線L2,L;は一般的に

示すのはレンズ保持政部、5 で示すのはレンズ押 え環である。

従来、レンズを偏心なく成形させる手段としては、特別图 6 0 - 1 1 8 6 4 0 号公報に開示されている技術がある。かかる技術は、成形用の上型と下型を筒状のスリープ内にスライド可能に収納し、光軸偏心の少ないレンズをプレス成形するものである。

## [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、第11図にて示すごとく、可動型である下型6と下型保持部材である下型の間にはスムーズな圏動を可能に低でする。  $\delta$  、  $\delta$ 

上記問題点は、多機能キャリア付光学素子の成形の場合にも同様に生ずる。特に、多機能キャリア付光学素子の場合には、鏡枠への組付け時に光学素子の光軸と鏡枠の軸心との間の偏心が生じ易いので、性能の劣化が生じ易い。

本発明は、上記従来の問題点に鑑みなされたものであって、成形時においても、又組付け時においても個心が極めて小さくなるようにした多機能 キャリア付光学派子を提供することを目的とする。

## [問題点を解決するための手段及び作用]

水苑明は、成形用型及び競枠側の嵌合部と成形時、枠組付け時にそれぞれ嵌合して成形用型及び鏡枠との間の心出し機能を有する嵌合部を設けた理搬用キャリアと、成形可能程度に加熱されたガラス素材とを、プレス成形加工時に一体的に結合構成することにより、成形時及び組付け時に心出した状態で成形、組付けしうるようにしたものである。

ガラス素材 1 6 を破置指示するキャリア 1 7 は、運搬機能以外の諸機能、即ち、成形時の 外径規制機能,成形品組付け時の組付け保持機 能,成形時の心出し機能及び組付け時の心出し機 能を兼持させていわゆる多機能キャリアに構成し てあり、加熱炉19内で加熱処理されたガラス素

#### [宝施例]

以下、図面を用いて木発明の実施例について詳細に説明する。

#### (第1実施例)

第1回は、本発明に係る多機能キャリア付光学 素子をプレス成形するためのガラスプレス成形装置10の構成を示す観略図である。

図において11で示すのは上型で、装置本体部の上板12に固設してある。13で示すのは、上型11と同一触線上に対向配置された下型で、装置本体部に固設された下板14を介して上型11に対して接離する方向に摺動自在に保持されている。上板12と下板14とは、相互間の距離、位置が変化しないように図示を省略している連結部材で互いに連結してある。

15で示すのは、被成形体であるガラス素材 16を上下成形型11,13間の成形ポイントに 対して搬出入するための搬送アームで、ガラス素 材16をキャリア17に載置した状態で成形ポイントに搬出入操作しうるように設定構成してあ

材 1 6 が L 下 成 形型 1 1 1 1 3 を介 してプレス成形される際に、キャリア 1 7 と 成 形後の光学 案子とが一体的に接合(結合)されるように構成してある。

第2図、第3図は、水発明に係る多機能キャリア村光学素子20の第1実施例の具体的構成を示すもので、第2図は多機能キャリア村光学素子23のプレス成形状態を示す正断面図、第3図はプレス成形された多機能キャリア付光学素子23の組付け状態を示す正断面図である。

多機能キャリア付光学来子23における多機能キャリア17は、第1図~第3図にて示すことく、円筒状のキャリア木体部17aとキャリアを保持用のフランジ部17bとより構成してある・キャリア木体部17aとフランジ部17bの軸1であるガラス楽材16を嵌成形は、被加工体であるガラス楽材16を嵌成形成形品の外径寸法を規制するための外径規制面26とが形設してあり、ガラス薬材16は、第1図にて示すごとく孔24と支持段部25とに

より所定位置に核置支持されるようになっている。そして、プレス成形時には、第2図にて示すごとくプレス成形された光学素子16a(成形品)の外周面が外径規制面26と接合することにより、多機能キャリア17と光学素子16aとが … 体的に結合されて多機能キャリア付光学素子23がプレス成形されるようになっている。

35.33が嵌合した際には、下型13の軸心と 多機能キャリア17の軸心とが一致するように なっている。即ち、第2図にて示すプレス成形時 には、上下型11,13と多機能キャリア17の 互いのテーパー面32,35,30,33が嵌合 することにより、上下型11,13の軸心と多機 能キャリア17の軸心とが一致するように設定構 成してある。

多機能キャリア17は、ガラスの熱膨脹係数とほぼ等しいかもしくは少し小さい材質の部材に だが ラスとの熱膨脹率が大きく異なると、 冷却過程で 光学素子16aの機能面が歪んだり、 割れを生じたり、 又は 多機能 キャリア17と 光学素子16aとの間に空隙が生じてガタが生ずる結多機能 キャリア17と光学素子16aとの熱膨脹係の をャリア17と光学素子16aとの熱膨胀係の をかり ア17と光学素子16aとの 熱膨胀 低値 になからである。 具体例で示すと、 例えば多機 の を・リア17と光学素子16aとの 熱膨胀 低の を・リア17と光学素子16aとの からには に たるからである。 具体例で示すと、 例えばを なった 場合には に なった プロールンズを 400 で 本400で また、 10 mm× 10 mm/ で × 400で = 4×

致するように設定してある。従って、第2図にて 示すごとく成形時に上型11と多機能キャリア 17の互いのテーパー面32,30が嵌合した際 には、上型11の軸心と多機能キャリア17の軸 心とが…致するようになっている。多機能キャリ ア17におけるテーパー而30の形成而と反対側 の面には、多機能キャリア17の軸心を中心軸と する断面円錐上のテーパー面33が形設してあ り、このテーパー面33は、下型13における成 形面34の外周部(成形面34における機能成形 前とは関係のない位置)に形設されたテーパー面 3 5と歳形時に嵌合するように設定構成されてい る。下型13のテーパー面35は、下型13の軸 心を中心として形設してあり、成形面34が球面 である場合には球心がテーパー面35の中心軸上 に位置するように設定してある。又、成形面 3 4 が非球面である場合には対称軸がテーパー面 35の中心軸と一致するように設定してある。 従って、第2図にて示すごとく成形時に下型 13と多機能キャリア17の互いのテーパー面

10<sup>-3</sup> mm= 4 μmだけ寸法差が生じることになり、 ガタ発生の原因となる。実際には、ガラス案材 16の熱膨脹係数が角種により5.5~14. 9×10<sup>-6</sup>/℃の範囲であるので、下表に示すよ うに各構成元素の組成比を変えた合金にて多機能 キャリア17を構成することにより、全てのガラス※材16に対応させることができる。

麦

☆ ☆	為膨脹係数 (×10-6/℃)	合金構成元素
超硬合金	4.7 ~ 7.4	WC 75~95% Co 5~25%
焼新コバルト 店合金	12.5 ~ 15.3	Co 40~65% Cr+C 20~ 40% W 残り
Fe-Ni 介金	3 ~ 13	Ni 0 ~ 100% Fe 0 ~ 100%

多機能キャリア17におけるフランジ部 17 bの外周部には、多機能キャリア17の軸心 を中心軸とする断面円錐形状のテーパー面 4 0 が 形設してある。一方、多機能キャリア付光学案子 23を収納保持する競枠41における保持面部に も、多機能キャリア17個のテーパー面40と嵌 合するテーパー保持面42が形設してある。テー パー保持面42は、鏡枠41の軸心を中心として 形設してあり、従って、多機能キャリア付光学業 子23を鏡枠41内に収納した際には、互いの テーパー面40,42の嵌合により、多機能キャ リア付光学案子23の軸心が鏡枠41の軸心と一 致するようになっている。なお、第3図において 43で示すのは、多機能キャリア付光学案子 23の押え環で、競枠41のねじ部44に繋着さ れている。

次に、上記構成よりなる多機能キャリア付光学 素子23をプレス成形、組付けする作用について 説明する。

まず、第1図にて示すように、多機能キャリア

次に、成形された多機能キャリア付光学素子23を鏡枠41内に収納させる。この際には、第3図にて示すごとく、テーパー面40,42が互いに嵌合し、押え環43を介して多機能キャリア付光学素子23と鏡枠41の軸心とが一致した状態で組付けされる。

以上のように、木実施例によれば、偏心量の極めて少ない多機能キャリア付光学素子23を成形することができるとともに、組付け時の偏心も極力小さくすることができ、その結果、高性能の光学系を提供しうるものである。なお、本実施例においては、ガラス楽材16としてSF11(7.8×10-6/℃)を用い、多機能キャリア17楽材として超硬合金(WC75%、Go25%、7.4×10-6/℃)を用いた。

#### (第2実施例)

第4図は、本発明に係る多機能キャリア付光学 来子23の第2の実施例を示すものである。本実 施例の特徴は、多機能キャリア17における下型 テーパー面35との嵌合テーパー面33を、競棒 17 上にガラス素材 16 を載せ、搬送アーム 15を介してガラス素材 16 を成形室 20 内の成 形ポイントに搬入する。ガラス素材 16 は、成形 室 20 内に搬入される前に加熱炉 19 にて成形可 能状態に加熱軟化処理されている。

次に、下型13を上動させ、上下型11, 13にてガラス素材16をプレス成形する。この 際には、第2図にて示すごとく、上下型11, 13のテーパー面32,35と多機能キャリア 17のテーパー面30,33とが嵌合することに より、上下型11,13の軸心と多機能キャリア 17の軸心とが一致した状態でプレス成形な が多機能キャリア17の軸心と一致した状態で が多機能キャリア17の軸心と一致した状態で多 機能キャリア付光学素子23をプレス成形すること とができ、個心の極めて少ない光学素子16aを 成形しうる。

次に、下型13を下動させて離型し、徐治して 成形された多機能キャリア付光学楽子23を取り 出す。

4 1 におけるテーパー保持面 4 2 と 互換性のあるテーパー 値に形成して構成した点である。 従って、 第 2 図 、 第 3 図における 多機能 キャリア 1 7 のテーパー面 4 0 を省略できるものである。 その他の構成は、第 1 実施例と同様である。

上記構成によれば、多機能キャリア付光学楽子23におけるテーパー面を1つ省略できるので、加工上のコストの低級化を図ることができるとともに、テーパー面加工上の認差(各テーパー面の中心軸の不一致)を減らすことができ、より光学的性能を向上させることができる。

#### (第3灾施例)

第5 図 a , b は、木発明に係る多機能キャリア付光学素子23の第3の実施例を示すものである。木実施例の特徴は、多機能キャリア17の外周面に対称形的なテーパー面30,33を形設して構成し、この各テーパー面30,33と談合する上下型11,13及び競枠41における各テーパー面32,35,42を凹状のテーパー面に形設して構成した点である。

上記構成によれば、加工性が良好となり、作業 性の向上,コストダウン化が図れる利点がある。 (第4実施例)

第6図aは、木発明に係る多機能キャリア付光 学素子23の第4の実施例を示すものであり、特 に一面側が平面である光学素子(レンズ) 16aに適用した例を示すものである。本実施例 では、図に示すように多機能キャリア17の一面 側に平面部50が形設してあるとともに、他面側 にテーパー面51が形設してあり、プレス成形時 に各平面部50及びテーパー面51が上型11個 の平面嵌合部52及び下側13側のテーパー面嵌 合・部53とそれぞれ嵌合するように構成してあ お。

上記構成によれば、成形時に多機能キャリア 17の平面部50と上型11側の平面嵌合部 52が嵌合当接し、テーパー面51が下型13側 のテーパー面嵌合部53と嵌合する。その結果、 上下型11,13の軸心と多機能キャリア17の 軸心とが一致した状態で光学楽子15aをプレス

に、予め思色塗料(多機能キャリア17個は思化 処理でもよい)60、61を塗布せしめ、これら の処理をした後、プレス成形にてガラス素材 16と多機能キャリア17とを一体的に結合する ように構成した点である。その他の構成は第1実 施倒と同様であるので、その説明を省略する。

上記構成によれば、第1実施例の作用、効果に加えてゴースト・フレアを防止できる利点がある。なお、黒色塗料60,61としては、高温でも安定的である炭素系の塗料が有効であった。 (第6実施例)

第8図a,bは、木発明に係る多機能キャリア 付光学素子23の第6の実施例を示すものである。第8図aにて示す実施例は、多機能キャリア 17における外径規制部26の内周面にカシメ部 62を突出構成し、プレス成形時に上型11の段 部63にてカシメ部62をカシメ機能が発揮しう るように変形させるように構成したものである。 又、第8図 bにて示す実施例は、多機能キャリア 17における外径規制部26の内周面に凹部 成形することができ、第1 実施例と同様の作用 , 効果を炎しうるものである。

なお、上記構成における下型13個のテーパー 前嵌合部53の開き角は、第6図bにて示すごと く下型13における成形面34の最外周面での接 線54の開き角よりも大きくしておくのがよい。 このようにすれば、下型13における凹面形状の 成形面34の加工がより容易化するからである。 又、同様の理由で、下型13の成形面34が 第6図cにて示すごとく凸面形状である場合に は、テーパー面嵌合部53の開き角は、第6図c にて示すごとく下型13における成形面34の最 外周部での接線55の開き角よりも小さくしてお くのがよい。

#### (第5 実施例)

第7図 a , b は、本発明に係る多機能キャリア付光学素子23の第5の実施例を示すものである。本実施例の特徴は、第7図 a にで示すごとくガラス素材16の外周面又は第7図 b にて示すごとく多機能キャリア17の外径規制第26内周面

64を形設し、プレス成形時にこの凹部64内に 光学表子16aの一部が流動変形してアンカー部 65が形設されるように構成したものである。そ の他の構成は、第1実施例と同様であるのでその 説明を省略する。

上記構成によれば、第1 実施例の作用、効果に加えて多機能キャリア 17 と光学 案子 16 a との結合力を強化することができる利点がある。

#### [発明の効果]

以上のように木発明によれば、個心の極めて少ない多機能キャリア付光学素子をプレス成形にて 得ることができるものである。又、木発明による 多機能キャリア付光学素子によれば、鏡枠に組込む数の偏心も極力少なくすることができるので、 高性能な光学系を提供しうるものである。

#### [図面の簡単な説明]

第1 図は木発明に係る多機能キャリア付光学案子の成形装置の展略構成図、第2 図は第1 図にて示す装置による成形状態を示す説明図、第3 図は成形後の多機能キャリア付光学案子を競枠に組付

ける状態を示す説明図、第4図は木発明に係る多機能キャリア付光学来子の第2の実施例を示す説明図、第5図a,bは木発明に係る多機能キャリア付光学来子の第3の実施例を示す説明図、第6図a,b,cは木発明に係る多機能キャリア付光学来子の第4の実施例を示す説明図、第7図a,bは木発明に係る多機能キャリア付光学来子の第5の実施例を示す説明図、第8図a,bは木発明に係る多機能キャリア付光学来子の第6の実施例を示す説明図、第9図a,b,c,

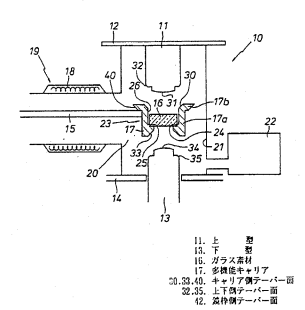
- 11…上型
- 13…下型
- 16…ガラス案材
- 1 6 a ··· 光学案子
- 17…多機能キャリア
- 30,33,40,51

… キャリア傭テーパー面

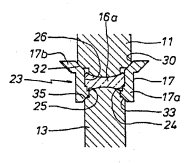
32,35.53…上下側テーパー面

4 2 … 鏡枠 備テーパー面

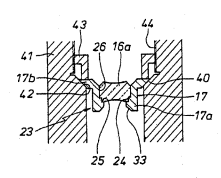
## 第 1 図



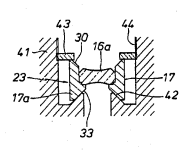
第 2 図



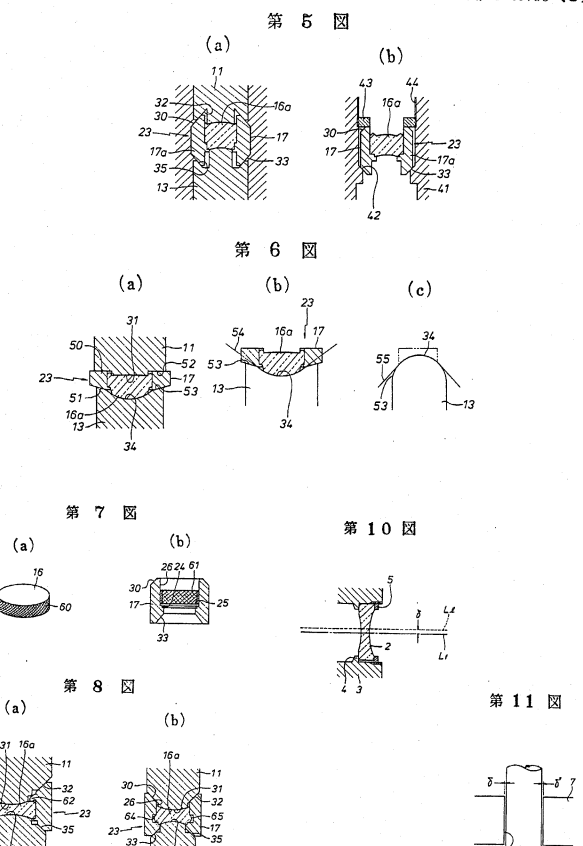
第 3 図

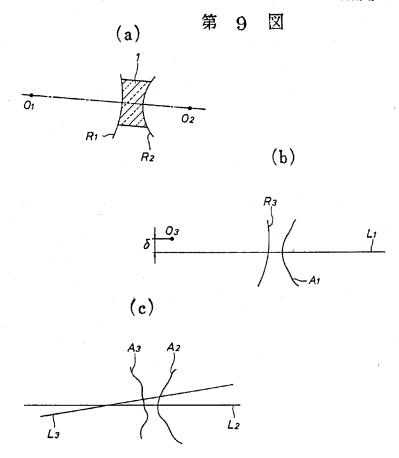


第 4 図



## 特開昭 63-40733 (8)





## 手統補正醬 (自発)

昭和61年10月13日

特許庁長官 宇賀道郎 國

1. 事件の表示

画

昭和61年 特 許 願 第183184号 2.発明の名称

多 機 能 キ ャ リ ア 付 光 学 素 子 3. 補正をする者

事件との関係 特許 出願人

住 所 東京都渋谷区幅ケ谷2丁目43番2号

名 称 (037) オリンパス光学工業株式会社 代表者 下 山 敏 邸

4.代 理 人

氏 名 (8942) 弁理士 奈 良

5.補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」の欄



## 8.補正の内容

- (1) 明細書第2頁第6行目に記載する「上下間」を 「上下型間」と補正する。
- (2) 明細書第2頁第7行目に記載する「消耗」を「所 望」と補正する。
- (3) 明細書第2頁第15行目から同頁16行目に記載する「ところで、このような技術によってプレス成形される光学素子で」を「ところで、カメラ・顕微鏡等の光学機器に用いられる非球面は一般に光輪と回転対称な形状である。このような形状の光学楽子をプレス成形加工で製造する上で、」と補正する。
- (4) 明細書第2頁第17行目に記載する「ガラス素材の光軸と上下型の軸心とが」を「上下型の軸心が」と補正する。
- (5) 明細書第3頁第1行目から同頁第2行目に配成する「ガラス素材の光軸と上下型の軸心とが」を「上下型の軸心が」と補正する。
  - (5) 明細書第3頁第3行目に記載する「ガラス案材と 上下型とが」を「上下型が」と補正する。
- (7) 明細書第9頁第15行目に記載する「指示」を「

支持」と補正する。

- (8) 明細揚第10頁第6行目に記載する「光学素子 (18) 明細鵲第19頁第17行目に記載する「嵌合当 20」を「光学素子23」と補正する。
- (9) 明細書第10頁第16行目から同頁第17行目に 記載する「嵌合収納」を「載證」と補正する。
- (10) 明細書第10頁第17行目に記載する「指示」 を「支持」と補正する。
- (11) 明細書第11頁第10行目に記載する「断面円 錐上」を「断面円錐状」と補正する。
- (12) 明細書第11頁第19行目に記載する「被球 面」を「非球面」と補正する。
- (13) 明細書第12頁第8行目に記載する「断面円錐 上」を「断面円錐状」と補正する。
- (14) 明細書第19頁第11行目に記載する「各平面 部」を「平面部」と補正する。
- (15) 明細書第19頁第12行目に記載する「平面嵌 合部」を「平面部」と補正する。
- (16) 明細書第19頁第12行目に記載する「下側 13」を「下型13」と補正する。
- (17) 明細書第19頁第16行目に記載する「平面嵌

合部」を「平面部」と補正する。

接」を「当接」と補正する。